

# বাংলাদেশ



# গেজেট

অভিযন্ত সংখ্যা

কর্তৃপক্ষ কর্মসূচি প্রকাশিত

বাংলাদেশ সরকার প্রকাশিত গেজেট, সেপ্টেম্বর ১৮, ২০১১।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ইঞ্জিনিয়ারিং

সময় ও পারিপন্থ মন্ত্রণালয়

## থাইগন

ক্ষেত্র স্থান

তারিখ, ২৭ সেপ্টেম্বর ১৪১৫/১৯ সেপ্টেম্বর ২০১১ ক্ষেত্র সম্পর্কীয়

দলি, আর. এ. এস. ২৮-এস-আইন/২০১০—কর্মসূচি ও পন্থবাদ্য আইন, ১৪১০ (২০১০ সেপ্টেম্বর ২৮ আইন) এর ধারা ২২ এর অনুসরে সরকার প্রিয়াঙ্গ বিধিবলা প্রণয়ন করিল, করা হচ্ছে—

১. প্রক্রিয় প্রিয়াঙ্গ—এই প্রিয়াঙ্গ প্রস্তুত বিধিবলা, ২০১১ নামে অভিহিত হইবে।

২. সংক্ষেপ বিবরণ—এই প্রিয়াঙ্গ প্রস্তুত বিধিবলা—

(ক) “আইন” অর্থ মৎস্যবাদ্য ও পন্থবাদ্য আইন ২০১০ (২০১০ সেপ্টেম্বর ২৮ আইন);

(খ) “আদর্শ বাদ্য” অর্থ অর্জুনের ধারা ১০ ওর অধিন তরফে এক বর্ষিক মৎস্যের পৃষ্ঠা সাধন-এ রাজকীয় কৃত্তির অন্য মুদ্দস্যদের প্রয়োগশীল মাত্রার উপাদান, যেমনঃ আমিষ, স্নেহ, শর্করা, পিটামিন, বিনিজ শব্দ, অর্জুন ভাস, আংশ ইত্যাদি উপাদানের এবং সময় সময় মহাপরিচালক, মৎস্য আধিদণ্ডের কৃত্ক নির্ধারিত মাত্রা;

(গ) “কারিগরি জনবল” অর্থ অস্ত্রবাদ্য উপাদান, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমান করণ পদ্ধতি গারে ছারী বা অছারী ভিত্তিতে প্রিয়ের কর্মচারী;

(ঘ) “বাদ্যদ্রব্য” অর্থ উকিসিল (কফি), ও(খ) ও ও(গু) এ পর্যন্ত পন্থবাদ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন খাদ্যে উপকরণ, উপকরণের মিশ্রণ, ফিড বাইনার (Feed binder), ফিড এডিটিভস (Feed additives) এবং কীর্ণ সংরক্ষক (Feed preservatives) এবং সময় সময় মহাপরিচালক, ইংসা আধিদণ্ডের কৃত্ক নির্ধারিত বাদ্যদ্রব্যের পরিমাণ নির্দেশ নিতি (১৪৮২১)।

মূল্য় টাকা ১২,০০০।

- (ঙ) “তফসিল” অর্থ এই বিধিমালা অন্তর্ভুক্ত অস্তিত্বালঃ
- (চ) “ক্ষম” অর্থ এই বিধিমালা প্রযোগ কোর ফরম;
- (ছ) “কিড প্রিজারভেটিভ” অর্থ বাণিজ্য প্রযোগে ব্যবহৃত এমন উপাদান যাহা খাদ্য প্রযোর পুষ্টিমান ও বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যসমূহ দীর্ঘ সময় পর্যন্ত সংরক্ষণ করে;
- (জ) “কিড এডিটিভস” অর্থ তফসিল ৪ এ বর্ণিত মৎস্যখাদ্যে মিশ্রিত উপাদান যাহা পুষ্টিযুক্ত বা পুষ্টিবিহীন এবং মৎস্যখাদ্যের প্রতি আকর্ষণ ও গ্রহণযোগ্যতা বাঢ়ায়;
- (ঝ) “কিড বাইভার” অর্থ তফসিল ৫ এ বর্ণিত মৎস্যখাদ্যে ব্যবহৃত উপাদান যাহা খাদ্য উপকরণসমূহ মিশ্রিত সময়ের জন্য সংযুক্ত করিয়া রাখে যাহাতে উপকরণসমূহ দ্রুত আলাদা না হইয়া পড়ে;
- (ঝঁ) “ফি” অর্থ আইনের ধারা ৮ এর অধীন প্রদেয় বিধি ৫ এ উল্লিখিত ফি; এবং
- (ঝঁঁ) “লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ” অর্থ আইনের ধারা ৫ এ সংজ্ঞায়িত লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ।

৩। লাইসেন্স এর জন্য আবেদনের পর্যায় ও ক্ষমতা—(১) আইনের ধারা ৬ এর অধীন লাইসেন্সের জন্য কেবল ব্যক্তি বিধি ৪ এ উল্লিখিত কাগজপত্র ও তথ্যাদিসমূহ শর্তাবলী পূরণকৰ্ত্তার ফরম-১ বা, ক্ষেত্রমত, ফরম-২ বা ফরম-৩ এ লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করিতে পারিবেন।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনে উল্লিখিত তথ্য যাচাই বাছাই ও বিবেচনার জন্য লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ সংশ্লিষ্ট কারখানা, সংস্কারণালয়, প্রতিষ্ঠান বা স্থান পরিদর্শন করিতে বা প্রয়োজনবোধে তদসংশ্লিষ্ট অন্য যে কোন তথ্য চাহিতে পারিবে।

(৩) লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ আবেদনপত্র ও উহার সহিত সংযুক্ত তথ্য ও কাগজাদি যাচাই বাছাই করিবার পর সন্তুষ্ট হইলে সংশ্লিষ্ট কোড বা খাতে বিধি ৫ এ উল্লিখিত লাইসেন্স ফি পরিশোধের জন্য আবেদনকারীকে লিখিতভাবে অবহিত করিবেন।

(৪) আবেদনকারী উপ-বিধি (৩) অনুসারে অবহিত হইবার পর উল্লিখিত বিধি ৫ এ উল্লিখিত লাইসেন্স ফি নির্ধারিত খাতে পরিশোধ করিলে লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ আইনের ধারা ৬ এর বিধান সাপেক্ষে ক্ষমতা ৪ এ আবেদনকারী বরাবর লাইসেন্স ইস্যু করিবেন।

(৫) উপ-বিধি (১) এর অধীন প্রাণ আবেদন যাচাই-বাছাই ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষের নিকট যদি প্রতীয়মান হয় যে, আবেদনকারী লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য বিধি ৪ এ উল্লিখিত শর্তাবলী পালন করিতে সক্ষম হন নাই, তাহা হইলে তিনি আইনের ধারা ৪ এর উপ-ধারা (২) অনুযায়ী না মণ্ডুর করিয়া ফরম ৫ এ আবেদনকারীকে অবহিত করিবেন।

৪। লাইসেন্স প্রাপ্তির শর্তাবলী ।—আইনের ধারা ৬ অনুযায়ী লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য প্রত্যেক আবেদনকারীকে নিম্নরূপিত ৩ (তিনি) টি ক্যাটাগরিতে উল্লিখিত শর্তাবলী পূরণ করিতে হইবে, যথাও—

(ক) ক্যাটাগরি-১ : মৎস্যখাদ্য উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিপণন সংক্রান্ত লাইসেন্সের শর্তাবলী ।—

- (১) হালনাগাদ আয়োজন সনদ ধারিতে হইবে;
- (২) ভাট রেজিস্ট্রেশন সনদ ধারিতে হইবে;
- (৩) কারিগরি জনবল ধারিতে হইবে [(বিধি ২ (গ))];
- (৪) তফসিল ১ ও ২ এ বর্ণিত সুবিধাদি বিজ্ঞাপন ধারিতে হইবে; (৫)
- (৫) বার্ষিক মৎস্যখাদ্য উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ ক্ষমতার তথ্যাবলি ধারিতে হইবে;
- (৬) মৎস্যখাদ্য উপকরণের মাত্রা এবং পুষ্টিমান বিধারণের জন্য তফসিল ৩(ক), ৩(খ) ও ৩(গ) টে বর্ণিত শর্তাবলী প্রতিপালন করিতে হইবে; এবং

(খ) ক্যাটাগরি-২ : মৎস্যখাদ্য উপকরণ আয়োজন ও রাখানি সংক্রান্ত লাইসেন্সের শর্তাবলী ।

- (১) আয়োজন ও রাখানি লাইসেন্স ধারিতে হইবে;
- (২) ভাট রেজিস্ট্রেশন সনদ ধারিতে হইবে;
- (৩) হালনাগাদ আয়োজন সনদ ধারিতে হইবে;
- (৪) হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স ধারিতে হইবে;
- (৫) তফসিল ২ এ বর্ণিত সুবিধাদি বিস্তৃত ধারিতে হইবে;
- (৬) মৎস্যখাদ্য ক্ষমতামজাতকরণ উপযোগী, মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় ধীরণ ক্ষমতাসম্পন্ন হাপনা ধারিতে হইবে;
- (৭) বি. এস. টি. আই. (B.S.T.I.) হইতে প্রদত্ত মন সম্মত অভ্যর্থন ধারিতে হইবে; এবং
- (৮) আয়োজন ক্ষেত্রে পরিবেশ অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন ধারিতে হইবে।

(গ) ক্যাটাগরি-৩ : মৎস্যখাদ্য বিজ্ঞাপন সংক্রান্ত লাইসেন্সের শর্তাবলী ।

- (১) বিজ্ঞাপনের পূর্ণাঙ্গ ঠিকানা ধারিতে হইবে;
- (২) বীজার, হাট বা ইন্দোর মিলিট দোকানসমূহ ক্ষেত্রে হাপনা ধারিতে হইবে এবং দুর্ঘস্থভাবে মৎস্যখাদ্য সংরক্ষণ করিতে হইবে;
- (৩) হাল-নাগাদ ট্রেড লাইসেন্স ধারিতে হইবে; এবং
- (৪) মৎস্যখাদ্য মানসম্মত সংরক্ষণের উপযোগী হাপনা ধারিতে হইবে।

৫। লাইসেন্স ফি, নবায়ন ফি ও আপিল ফি।—আইন ও এই বিধিমালার অন্যান্য বিধানাবলী সাপেক্ষে নিম্নবর্ণিত ছকে উল্লিখিত হারে লাইসেন্স ফি, নবায়ন ফি ও আপিল ফি প্রদান করিতে হইবে,  
যথাঃ—

## ছক

ক্রমিক নং	ক্যাটাগরি	লাইসেন্স ফি (টাকা)	নবায়ন ফি (টাকা)	আপিল ফি (টাকা)
(১) ১	মৎস্যখাদ্য উৎপাদন কারখানা, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ (ক্যাটাগরি-১)	১০,০০০	৫,০০০	৬,০০০
(২)	মৎস্যখাদ্য উপকরণ আমদানি ও রপ্তানি, সংরক্ষণ (ক্যাটাগরি-২)	১০,০০০	৫,০০০	৬,০০০
(৩)	মৎস্যখাদ্য বিজ্ঞ পাইকারী (ক্যাটাগরি-৩ ক)	১,০০০	৫০০	১,০০০
(৪)	মৎস্যখাদ্য বিজ্ঞ খুচরা (ক্যাটাগরি-৩ খ)	৫০০	৩০০	৫০০

৬। মৎস্য খাদ্যে ব্যবহৃত এডিটিভস, কিড বাইভার এবং উপকরণের আদর্শমাত্রা।—গুণগত মান বজায় রাখিবার লক্ষ্যে মৎস্যখাদ্য আইনের ধারা ১০ এর অধীন তফসিল ৪ এ উল্লিখিত এডিটিভস, তফসিল ৫ এ উল্লিখিত কিড বাইভার এবং তফসিল ৬ এ নির্ধারিত আদর্শমাত্রা থাকিতে হইবে এবং উক্ত আদর্শমাত্রা অনুসরণপূর্বক মৎস্যখাদ্য প্রস্তুত করিতে হইবে।

৭। ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্য।—আইনের ধারা ১৪ এর বিধান মোজারেক মৎস্যখাদ্যে ব্যবহার নিষিদ্ধ ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্যাদির তালিকা তফসিল ৭ ও ৭(ক) এ নির্ধারণ কৃতা হয়েছে।

৮। মৎস্য খাদ্যে উপকরণসমূহের আদর্শমাত্রা/পুষ্টিমান নির্ময় পদ্ধতি।—(১) মৎসখাদ্যের উপকরণের আদর্শমাত্রা নির্ময়ে বিধি ৯ এ বণিত পদ্ধতি অনুসরণপূর্বক লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ বা তদকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সংশ্লিষ্ট নমুনা সংগ্রহকরণ নির্দিষ্ট মান নিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরীতে পরীক্ষা করাইতে পারিবেন।

(২) বাণিজ্যিক মৎস্যখাদ্যের গুণগতমান বা পুষ্টিমান নিম্নবর্ণিত পদ্ধতি দ্বারা নির্ময় কৃতা হইবে,  
যথাঃ—

(ক) আয়ি: জ্বেলডাল পদ্ধতি বা বৈজ্ঞানিকভাবে স্থীকৃত কোন পদ্ধতি;

(খ) তৈল : সলেন্টেট এক্সট্রাকসন (এসিটন/ইথার এক্সট্রাকসন) পদ্ধতি বা বৈজ্ঞানিকভাবে স্থীকৃত কোন পদ্ধতি;

(গ) জলীয় : ১০৫°—১১০° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ওভেন ড্রাইং পদ্ধতি বা বৈজ্ঞানিকভাবে স্থীকৃত কোন পদ্ধতি;

- (ঘ) শুল্প বা ছাই ও ৬০০° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ৬(ছয়) ঘন্টা ফার্মেস বার্গিং পদ্ধতি বা বৈজ্ঞানিকভাবে স্বীকৃত কোন পদ্ধতি;
- (ঙ) অংশ ও সলভেন্ট এক্সট্রাক্সন এবং এসিড ও অ্যালকালি পদ্ধতি বা বৈজ্ঞানিকভাবে স্বীকৃত কোন পদ্ধতি; এবং
- (ট) পর্করা ও আধিক্য ভৈতে, আর্দ্ধতা, ছাই এবং অংশের শুল্পকরা হয়ে মিশ্যুল্প মান বাদ দেওয়ার পর বাস্তী অংশ শুল্পরা হিসাবে পঁজ করিতে হচ্ছে।

৯। মৎস্যখাদ্যের উৎপাদন পরিবাসীকরণ পদ্ধতি।—সেগুলো উৎপাদিত বা আমদানীকৃত কোন মৎস্যখাদ্য বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদন প্রয়োজনীয় করিবার হে কেবল প্রক্রিয়াজ উৎপাদন মাটাইয়ের উদ্দেশ্যে আইনের ধারা ১১ এর উপ-ধারা (৩) এর অধীন নিম্নরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) মৎস্যখাদ্য উৎপাদক, প্রস্তুতকারক, আমদানীকারক, বিক্রেতা, মৎস্যখাদ্য উৎপাদন কোষাগার প্রক্রিয়াসমূহ, উদ্যোগ, পরিষেবক বা বিক্রয়কারী, প্রতিষ্ঠানের প্রত্যাখ্যাতী বা পরিচালক বা সচিব বা মাঝেজার কর্মসূচকর্তা বা ক্রমচালক বা প্রতিনিধি এবং লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ বা তদকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা যৌথভাবে সংগৃহীত নমুনা প্যাকেটবন্ড ও সিলগালা করিয়া প্যাকেটে সাক্ষর করিবেন, তবে কেহ স্বাক্ষর করিতে অবীকার করিবেন সেই ক্ষেত্রে দুই জন সাক্ষীর উপস্থিতিতে সংগৃহীত নমুনা প্যাকেটবন্ড ও সিলগালা করিতে হইবে;
- (খ) লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সংগৃহীত নমুনা ৭ (সাত) কার্য দিবসের মধ্যে নির্দিষ্ট মান মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষার জন্য প্রেরণ করিবেন;
- (গ) নমুনা প্রাপ্তির অনুর্ধ্ব ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরি মৎস্যখাদ্যের পরীক্ষার প্রতিবেদন লাইসেন্স কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করিবেন;
- (ঘ) কোন মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরি ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে পরীক্ষার প্রতিবেদন বা ফলাফল দিতে অপারাগতা প্রকাশ করিলে লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা অনুমোদিত অন্য ল্যাবরেটরিতে নমুনা প্রেরণ করিবে। কোন মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরি মৎস্যখাদ্যের উপগতমান পরীক্ষার অপারাগতা প্রকাশ করিলে উক্ত ল্যাবরেটরী কারণ ব্যাখ্যাপূর্বক সংগৃহীত নমুনা অবিকৃত অবস্থায় লাইসেন্স কর্তৃপক্ষের নিকট ফেরত প্রদান করিবেন;
- (ঙ) কোন মৎস্যখাদ্যে প্রস্তুতকারক, পরীক্ষার ফলাফল সম্পর্কে প্রশ্ন উত্থাপন করতঃ লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ সংগৃহীত নমুনা অন্য কোন অনুমোদিত মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষার জন্য অনুরোধ জাপন করিলে লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উক্ত খাদ্যের সংগৃহীত অন্য একটি নমুনা পুনঃপরীক্ষার জন্য অন্য কোন মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে প্রেরণ করিতে পারিবেন:

- (চ) কোন মৎস্যখাদ্য দুইটি মান নিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষার পর ডিন রূপ প্রতিবেদন বা ফলাফল পাওয়া গেলে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উক্ত মৎস্যখাদ্যের নমুনা ওয় কোন অনুমোদিত মান নিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করাইতে পারিবে;
- (ছ) কোন মৎস্যখাদ্য তটি মান নিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করা হইলে সেই ক্ষেত্রে যে দুটি মান নিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরির পরীক্ষার ফলাফল অনুরূপ বা কাছাকাছি হইবে তাহার ভিত্তিতে লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ উক্ত মৎস্যখাদ্যের পুষ্টিমান বিবেচনা করিবেন; এবং
- (জ) দক্ষা (খ) এর ক্ষেত্রে লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ এবং দক্ষা (ঙ) এবং (চ) এর ক্ষেত্রে মৎস্যখাদ্য প্রক্রিয়াকারক প্রতিষ্ঠানের ব্যক্তিগতি বা প্রতিনিধি ল্যাবরেটরি পরীক্ষার খরচ বহন করিবেন।

**১০। বাজেয়াগুকরণ** ——কোন মৎস্যখাদ্য অভিকর বা ভেজাল প্রমাণিত হইলে লাইসেন্স কর্তৃপক্ষ আইনের ধারা ১৬ এর অধীন উক্ত মৎস্যখাদ্য এবং মৎস্যখাদ্য উৎপাদন কাজে ব্যবহারের জন্য সংরক্ষিত পণ্য ও যন্ত্রপাতির সমূদয় বা কোন অংশ ফরম ৬ অনুযায়ী বাজেয়াগুক করিতে পারিবেন।

### অক্সিল-১

#### (বিধি-৪ মুটব্য)

**মৎস্যখাদ্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকারী কারখানা স্থাপন, খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, অন্বল ইত্যাদির সুবিধাদি :**

- (ক) মৎস্য খাদ্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকারী (ক্যাটাগরি-১) কারখানা স্থাপন ও পরিচালনার লক্ষ্যে মৎস্য খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণাগার, ল্যাবরেটরি, সংশ্লিষ্ট, প্যাকিং ইত্যাদির জন্য নিম্নবর্ণিত সুবিধাদি ধার্কিতে হইবে :
- (১) কারখানা অবস্থা;
  - (২) মৎস্যখাদ্য প্রক্রিয়াকরণ যন্ত্রপাতি;
  - (৩) মৎস্যখাদ্য ওজন ও প্যাকিং হাউজ;
  - (৪) মানসম্মত মৎস্যখাদ্য সংরক্ষণাগার বা শুদ্ধাম ঘর;
  - (৫) যোগাযোগ ব্যবস্থা, পানি, বিদ্যুত, গ্যাস সরবরাহ;

- (৬) ল্যাবরেটরি (পরীক্ষাগার) ও প্রযোজনীয় কারিগরি জনবল;
- (৭) মাননিয়ত্ব ব্যবস্থাপনা ও বাস্তুসম্পত্তি পরিবেশ;
- (৮) বঙ্গ ব্যবস্থাপনা ইউনিট ও নিরামিকাশন সুবিধা; এবং
- (৯) নিরাপত্তা প্রাচীর।
- (১০) মৎস্য খাদ্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকারী (ক্যাটাগরি-১) কারখানা স্থাপন ও পরিচালনার লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদির ইউনিট প্রক্রিয়তে হইবে :
- (১) খাদ্য উপকরণ রিসিভিং ইউনিট;
  - (২) প্রক্রিয়াজাতকরণ ইউনিট;
  - (৩) সহমিশ্রণ ইউনিট;
  - (৪) বয়লার, এয়ার কম্প্রেশার, কন্ট্রোল প্যানেল;
  - (৫) পিলোটিং ইউনিট;
  - (৬) মৎস্য খাদ্য ওজনের যন্ত্রপাতিসমূহ; এবং
  - (৭) প্যাকিং এন্ড লেবেলিং, ট্রেসেবিলিটি তথ্যাবলম্বন ইউনিট ইত্যাদি।
- (১১) মৎস্য খাদ্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকারী (ক্যাটাগরি-১) কারখানা স্থাপন ও পরিচালনার লক্ষ্যে প্রযোজনীয় দক্ষ ও কারিগরি জৈববলের উৎপাদন।

## অন্তিম-২

১৮ সেপ্টেম্বর ১৮, ২০১১ বার্ষিক বিষয় প্রতিবন্ধ

মৎস্যখাদ্য আবদানিপ্রাপ্তি (ক্যাটাগরি-১) কার্যকর পরিচালনার লক্ষ্যে অস্বীকৃত মৎস্যবল, সরঞ্জাম, উদ্যোজনীয় দক্ষ ও কারিগরি জৈববলের উৎপাদন।

- ১। তৈরি মৎস্যখাদ্য বা মৎস্য খাদ্যের উপকরণ আবদানির ক্ষেত্রে মৎস্যখাদ্যের আদর্শমাত্রা অনুসরণ এবং যথাযথ সংরক্ষণ ও মাননিয়ত্ব সুবিধাদি;
- ২। প্রযোজনীয় ধারণক্ষমতাসম্পন্ন সংরক্ষণাগার/গুদামস্থর; এবং
- ৩। মৎস্যখাদ্য ওজন ও প্যাকিং যন্ত্রপাতি/সুবিধাদি।

## তফসিল-৩ (ক)

(বিধি ২ ও ৪ দ্রষ্টব্য)

## মাছ বা চিংড়ির খাদ্যে প্রাপ্তির খাদ্যগুদান ব্যবহারের সর্বোচ্চ মাত্রা :

ক্রমিক নং	খাদ্য উপাদান	অশোধিত প্রোটিন (%)	ব্যবহারের সর্বোচ্চ মাত্রা (%)
১	ফিসমিল	৬০—৬৫	৫০
২	ফিশ সাইলেজ	৮৫—৯০	৩০
৩	ইঁস-মুরগির উপজাত মিল	৫০—৬০	২০
৪	পোন্ট্রি অফাল মিল	৬০—৬৫	৩০
৫	ব্লাড মিল	৭০—৯০	১০
৬	বোন মিল	১০—৩০	৫
৭	মিট মিল	৫০—৭০	৩০
৮	মিট মিল এবং বোন মিল	৮০—৯০	২৫
৯	সিঙ্ক ওয়ার্ম পিটুপি	৮৫—৯০	২০
১০	শ্রিস্প মিল	৮৫—৯০	২৫
১১	শ্রিস্প মিল (মাধা ও শেজ)	২০—৩০	৮

## তফসিল-৩ (খ)

(বিধি ২ ও ৪ দ্রষ্টব্য)

## মাছ ও চিংড়ির খাদ্যে উভিজ উপাদান ব্যবহারের সর্বোচ্চ মাত্রা :

ক্রমিক নং	খাদ্য উপাদান	অশোধিত প্রোটিন (%)	সর্বোচ্চ ব্যবহারের মাত্রা (%)
তেলবীজ এবং কলের তেল			
১	সয়াবিন (কাঁচা)	২৪—২৬	১০
২	সয়াবিন মিল (দ্রাবক বা যাঞ্চিক ভাবে আহরিত নির্যাস)	৮০—৮৫	খাদ্যের প্রোটিনের <৩০% অথবা যিথেওনিন সংযোগে খাদ্যের প্রোটিনের <৭৫%

ক্রমিক নং	বাণি উপকারীয় (ক)	অনুমিত প্রোত্তৃত (%)	বাষ্পহারের সর্বোচ্চ সর্বোচ্চ (%) (ক)
১	ফুল বীজ বৈল (তেল নিকাবিত)	৩০—৪০	১৫
২	বাদাম বৈল	৩০—৫০	২৫
৩	সূর্যগুৰী বীজ বৈল	৩০—৪০	২৫
৪	জিলি বীজ বৈল	৩০—৪০	২৫
৫	সরিঙ্গার বৈল	৩০—৩৫	২০
৬	শাহী সরিঙ্গার বৈল	৩০—৪০	২০
<b>পানামুখি</b>			<b>পানামুখি (ক)</b>
১	চালের কুঁড়া (আটো)	১০—১৪	৫
২	গম ভাজা (মরদা)	১২—১৪	২০
৩	গমের জুবি (মিছি)	১২—১৬	৫০
<b>বীজ আজীর পদ্ধতি (legumes)</b>			
১	ইপিল-ইপিল নাড়ার মিল	২৫—২৮	২০
<b>অশুর উপকারীয় (ক)</b>			
১	তুকমা একাজোলা মিল	২০—২৫	৫
২	তুকমা কুমিল্পানা	১৮—২০	২৫

### কক্ষণি ৩ (৩)

(বিধি ২ ও ৪ প্রক্রিয়া)

কক্ষণির বাস্তুত পদ্ধতি/বাস্তুত মানসমত্ব পদ্ধতি উপকারীয় ও পুষ্টিমালা

#### (ক) পিপ মিল

পুষ্টি পিপ মিল (ক)	
অর্জুতা	১৪% সর্বোচ্চ
আমিষ	৪০% সর্বনিম্ন
দ্রেছ/তেল	০৭% সর্বনিম্ন
ভেঁপ বা ইহাই	২০% সর্বোচ্চ
ক্যালিসিয়াম	০৬% সর্বোচ্চ
ফসফরাস	০২% সর্বনিম্ন

#### (ক) পিপ ও মোম মিল

পুষ্টি পিপ ও মোম মিল (ক)	
অর্জুতা	১২% সর্বোচ্চ
আমিষ	৪০% সর্বনিম্ন
মেঁহ/তেল	০৭% সর্বনিম্ন
ভেঁপ বা ইহাই	৩০% সর্বোচ্চ
কাইঅৱ (আপ)	১০% সর্বোচ্চ
ক্যালিসিয়াম	১১% সর্বোচ্চ
ফসফরাস	০৬% সর্বনিম্ন

## (গ) পিটি মিল

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১২% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	৫০% সর্বনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	০৮% সর্বনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	২০% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	০৫% সর্বোচ্চ
ক্যালসিয়াম	:	০৫% সর্বোচ্চ
কসফরাস	:	০২% সর্বনিম্ন

## (হ) সাধারণ চালের ঝুঁড়া

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১২% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	০৮% সর্বনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	০৮% সর্বনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	২০% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	১৫% সর্বোচ্চ

## (ঘ) সরিবার বৈশ

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১২% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	২৮% সর্বনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	০৭% সর্বনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	১০% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	১২% সর্বোচ্চ

## (ঙ) শাই সরিবার বৈশ

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১২% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	৩২% সর্বনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	০১% সর্বনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	১২% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	১২% সর্বোচ্চ

## (চ) চালের ঝুঁড়া (অঢ়ি)

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১২% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	১১% সর্বনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	১২% সর্বনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	২০% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	১৫% সর্বোচ্চ

## (ঝ) তেল নিষ্কারিত চালের ঝুঁড়া

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১০% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	১৪% সর্বনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	০.৫% সর্বনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	২০% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	২০% সর্বোচ্চ

## (ঞ) গমের ঝুঁড়ি

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১৪% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	১২% সর্বনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	৫% সর্বনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	১৫% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	১০% সর্বোচ্চ

## (ঝ) সমাধিন মিল

পুষ্টি উপাদান		
অর্দ্ধতা	:	১৪% সর্বোচ্চ
আমিষ	:	৪০% সুবিনিম্ন
স্লেহ/তেল	:	০১% সুবিনিম্ন
ভস্য বা ছাই	:	১৫% সর্বোচ্চ
ফাইভার (আঁশ)	:	১০% সর্বোচ্চ

## ତଥାତିକ୍ରମ-୪

(ବିଧି ୨ ଓ ୬ ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ)

## ମହାଖାଦ୍ୟ ସ୍ଵର୍ଗାର ଉପବ୍ୟାପୀ ବିଭି ଏତିତିକ୍ରମ ତାଲିକା

୧।	Calcium citrate	ସାରିକାରି କାର୍ବୋକ୍ଷିଟ୍ରେଟ୍	୧
୨।	Ascorbic acid	ସାରିକାରି ଏସ୍‌କ୍ରାବିକ୍ ଆଈଡ୍	୬୭
୩।	Citric Acid	ସାରିକାରି ସିଟ୍ରିକ୍ ଆଈଡ୍	୨୩
୪।	Sorbic acid	ସାରିକାରି ସୋର୍ବିକ୍ ଆଈଡ୍	୫୦
୫।	Potassium sorbate	ସାରିକାରି ପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ସୋର୍ବାଟ୍	୨୩
୬।	Calcium sorbate	ସାରିକାରି କାର୍ବୋକ୍ଷିଟ୍ରେଟ୍‌ସୋର୍ବାଟ୍	୧୫
୭।	Tetra potassium diphosphate	ସାରିକାରି ଟେଟ୍ରା ପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ଡିଫ୍ଫୋସଫେଟ୍	୧୮
୮।	Monopotassium Orthophosphate	ସାରିକାରି ମୋନୋପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ଓର୍ଥୋଫୋସଫେଟ୍	୧୨
୯।	Benzoic acid	ସାରିକାରି ବେଞ୍ଜୋଇକ୍ ଆଈଡ୍	୫୮
୧୦।	Sodium benzoate	ସାରିକାରି ସୋଡ଼୍‌ବେଞ୍ଜୋଇଟ୍	୧୮
୧୧।	Potassium benzoate	ସାରିକାରି ପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ବେଞ୍ଜୋଇଟ୍	୧୮
୧୨।	Calcium benzoate	ସାରିକାରି କାର୍ବୋକ୍ଷିଟ୍ରେଟ୍‌ବେଞ୍ଜୋଇଟ୍	୧୫
୧୩।	Sulphur dioxide	ସାରିକାରି ସୁଲଫର ଡ୍ଯୁଆଇଡ୍	
୧୪।	Sodium Sulphite	ସାରିକାରି ସୋଡ଼୍‌ସୁଲଫିଟ୍	
୧୫।	Sodium Sorbate	ସାରିକାରି ସୋଡ଼୍‌ସୋରବେଟ୍	
୧୬।	Sodium Ascorbate	ସାରିକାରି ସୋଡ଼୍‌ସ୍କ୍ରାବିକ୍‌ଏସ୍‌କ୍ରେଟ୍	
୧୭।	Sodium hydrogen sulphite	ସାରିକାରି ସୋଡ଼୍‌ହୈଡ୍ରୋଜିନ୍‌ସୁଲଫିଟ୍	
୧୮।	Potassium Ascorbate	ସାରିକାରି ପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ଏସ୍‌କ୍ରେଟ୍	
୧୯।	Sodium Citrate	ସାରିକାରି ସୋଡ଼୍‌ସିଟ୍ରେଟ୍	
୨୦।	Monosodium Orthophosphate	ସାରିକାରି ମୋନୋପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ଓର୍ଥୋଫୋସଫେଟ୍	
୨୧।	Tetra sodium diphosphate	ସାରିକାରି ଟେଟ୍ରା ସୋଡ଼୍‌ଡିଫ୍ଫୋସଫେଟ୍	
୨୨।	Penta sodium triphosphate	ସାରିକାରି ପେନ୍ଟା ସୋଡ଼୍‌ଟ୍ରିଫୋସଫେଟ୍	
୨୩।	Sodium mitabisulphite	ସାରିକାରି ସୋଡ଼୍‌ମିଟାବିସୁଲଫିଟ୍	
୨୪।	Potassium mitabisulphite	ସାରିକାରି ପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ମିଟାବିସୁଲଫିଟ୍	
୨୫।	Calcium sulphite	ସାରିକାରି କାର୍ବୋକ୍ଷିଟ୍ରେଟ୍‌ସୁଲଫିଟ୍	
୨୬।	Calcium hydrogen sulphite	ସାରିକାରି କାର୍ବୋକ୍ଷିଟ୍ରେଟ୍‌ହୈଡ୍ରୋଜିନ୍‌ସୁଲଫିଟ୍	
୨୭।	Potassium hydrogen sulphite	ସାରିକାରି ପୋଟ୍‌କ୍ୟୁମିନ୍‌ହୈଡ୍ରୋଜିନ୍‌ସୁଲଫିଟ୍	

- ২৮। Sodium Triphosphate
- ২৯। Sokium poly phosphate
- ৩০। Potassium polyphosphate
- ৩১। Penta potassium triphosphate
- ৩২। Potassium Sulphate
- ৩৩। Potassium Citrate
- ৩৪। Potassium triphosphate
- ৩৫। Sodium-calcium polyphosphate
- ৩৬। Calcium polyphosphate
- ৩৭। Sorbitol
- ৩৮। Mannitol
- ৩৯। Isomalt
- ৪০। Maltitol
- ৪১। Lactitol
- ৪২। Xilitol

#### তত্ত্বালোকন

(বিধি ২ ও ৬ দ্রষ্টব্য)

#### বাংলাদেশ ব্যবহার উপযোগী বিভিন্ন বাইডার-এর তালিকা

- 1 Feed grade Tricalcium Phosphate;
- 2 Feed grade Monocalcium Phosphate;
- 3 Gelatin;
- 4 Corn gluten meal;
- 5 Spray-dried urea-formaldehyde resin in powder form;
- 6 Food-Grade Banana Powder;
- 7 Food-Grade Cassava Powder;
- 8 Feed-Grade Banana Powder (Pellet Binder); and
- 9 Industrial-Grade Banana Powder.

(বিধি ২, ৬ ও ৮ দ্রষ্টব্য)

## (ক) কার্যকালীন মাহের অন্য ঐতিহাসিক আন্দোলন (তৎক্ষণাত্মক অবস্থার পতক্রসা হিসাবে) :

পুঁটি উপাদান	মাত্রা	পাসেজের নাম				
		নার্সারী	ড্যার্টের (১-২)	ড্যার্টের-৩	গ্রোগার	কিনিশার
আর্প্তা	সর্বোচ্চ	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০
আমিষ	সর্বনিম্ন	২৪.০	২৬.০	২৪.০	২২.০	২৫.০
গ্রেহ/ভেল	সর্বনিম্ন	৭.০	৬.০	৬.০	৮.০	৮.০
শর্করা	সর্বোচ্চ	৩০.০	৩২.০	৩৫.০	৪০.০	৪১.০
কাইবার (আঁশ)	সর্বোচ্চ	৬.০	৮.০	৮.০	৯.০	১০.০
ভান্ড বা ছাই	সর্বোচ্চ	১৭.০	১৮.০	১৯.০	২১.০	২২.০
ক্যালসিয়াম	সর্বোচ্চ	২.২০	২.০০	১.৯০	১.৮০	১.৭
ক্ষসফ্রাস	সর্বনিম্ন	০.৮	০.৭	০.৭	০.৬০	০.৫০

## (খ) কাঠ খিল (পাসেজ, পির ও মাত্র কার্যকালীন মাত্রা) -এর অন্য ঐতিহাসিক আন্দোলন (তৎক্ষণাত্মক অবস্থার পতক্রসা হিসাবে) :

পুঁটি উপাদান	মাত্রা	পাসেজের নাম				
		নার্সারী	ড্যার্টের (১-২)	ড্যার্টের-৩	গ্রোগার	কিনিশার
আর্প্তা	সর্বোচ্চ	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০
আমিষ	সর্বনিম্ন	৩২.০	৩০.০	২৪.০	২৫.০	২৪.০
গ্রেহ/ভেল	সর্বনিম্ন	৮.০	৯.০	৯.০	৬.০	৮.০
শর্করা	সর্বোচ্চ	২৬.০	৩০.০	৩৭.০	৩৭.০	৩৮.০
কাইবার (আঁশ)	সর্বোচ্চ	৫.০	৬.০	৭.০	৮.০	৯.০
ভান্ড বা ছাই	সর্বোচ্চ	১৮.০	২০.০	২১.০	২৩.০	২৪.০
ক্যালসিয়াম	সর্বোচ্চ	২.২	২.১	১.৯	১.৯	১.৮
ক্ষসফ্রাস	সর্বনিম্ন	০.৯	০.৮	০.৭	০.৬	০.৫

(গ) কৈ মাছের জন্য তৈরি খাদ্যের আদর্শমাত্রা (শুক্র অবস্থায় শতকরা হিসাবে) :

পুষ্টি উপাদান	মাত্রা	খাদ্যের নাম				
		নার্সারী	ষ্ট্যার্টার (১-২)	ষ্ট্যার্টার-৩	গ্রোয়ার	ফিনিশার
অর্দ্ধতা	সর্বোচ্চ	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০
আমিষ	সর্বনিম্ন	৩৫.০	৩৩.০	৩৩.০	৩২.০	৩২.০
মেহ/ভেল	সর্বনিম্ন	৮.০	৮.০	৭.০	৬.০	৬.০
শর্করা	সর্বোচ্চ	২৪.০	২৪.০	২৪.০	৩৪.০	৩৫.০
ফাইবার (অঁশ)	সর্বোচ্চ	৮.০	৫.০	৬.০	৬.০	৬.০
ভস্ম বা ছাই	সর্বোচ্চ	১৬.০	১৮.০	১৮.০	২০.০	২১.০
ক্যালসিয়াম	সর্বোচ্চ	২.১	২.০	২.০	১.৮	১.৭
ফসফরাস	সর্বনিম্ন	০.৭	০.৬	০.৬	০.৫	০.৮

(ঘ) তেলাপিয়া মাছের জন্য তৈরি খাদ্যের আদর্শমাত্রা (শুক্র অবস্থায় শতকরা হিসাবে) :

পুষ্টি উপাদান	মাত্রা	খাদ্যের নাম				
		নার্সারী	ষ্ট্যার্টার (১-২)	ষ্ট্যার্টার-৩	গ্রোয়ার	ফিনিশার
অর্দ্ধতা	সর্বোচ্চ	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০
আমিষ	সর্বনিম্ন	৩০.০	২৮.০	২৭.০	২৫.০	২৪.০
মেহ/ভেল	সর্বনিম্ন	৬.০	৬.০	৫.০	৫.০	৫.০
শর্করা	সর্বোচ্চ	২৮.০	৩০.০	৩২.০	৩৮.০	৪০.০
ফাইবার (অঁশ)	সর্বোচ্চ	৫.০	৭.০	৭.০	৮.০	৯.০
ভস্ম বা ছাই	সর্বোচ্চ	১৬.০	১৮.০	১৮.০	২০.০	২২.০
ক্যালসিয়াম	সর্বোচ্চ	২.৩	২.১	২.০	১.৯	১.৮
ফসফরাস	সর্বনিম্ন	০.৮	০.৭	০.৬	০.৫	০.৮

(৬) সামুপানির চিংড়ির জন্য তৈরি খাদ্যের অন্তর্গত শতকরা (গুরু অবস্থায় শতকরা হিসাবে) :

পৃষ্ঠি উপাদান	মাত্রা	খাদ্যের নাম				
		নার্সারী	ষ্ট্যার্টার (১-২)	ষ্ট্যার্টার-৩	গ্রোয়ার	ফিলিপার
আর্দ্ধতা	সর্বোচ্চ	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০
আমিষ	সর্বনিম্ন	৩২.০	৩১.০	৩০.০	২৯.০	২৮.০
মেঝে/তেল	সর্বনিম্ন	৭.০	৬.০	৬.০	৫.০	৫.০
শর্করা	সর্বোচ্চ	২৫.০	২৮.০	২৯.০	২৮.০	২৬.০
ফাইবার (আঁশ)	সর্বোচ্চ	৮.০	৫.০	৬.০	৬.০	৬.০
ভন্য বা ছাই	সর্বোচ্চ	১৭.০	১৯.০	২০.০	১৯.০	১৬.০
ক্যালসিয়াম	সর্বোচ্চ	৩.২	৩.৮	৩.৮	৩.৮	৩.৮
ফসফরাস	সর্বনিম্ন	১.৫	১.৮	১.৩	১.২	১.০

(৭) লোন পানির চিংড়ির জন্য তৈরি খাদ্যের অন্তর্গত (গুরু অবস্থায় শতকরা) :

পৃষ্ঠি উপাদান	মাত্রা	খাদ্যের নাম				
		নার্সারী	ষ্ট্যার্টার (১-২)	ষ্ট্যার্টার-৩	গ্রোয়ার	ফিলিপার
আর্দ্ধতা	সর্বোচ্চ	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০	১২.০
আমিষ	সর্বনিম্ন	৪৬.৬	৪৫.৬	৪৪.৪	৪৩.০	৪২.০
মেঝে/তেল	সর্বনিম্ন	৫.০	৫.০	৮.০	৮.০	৮.০
শর্করা	সর্বোচ্চ	২২.০	২৪.০	২৬.০	২৪.০	২৩.০
ফাইবার (আঁশ)	সর্বোচ্চ	৫.০	৫.০	৫.০	৬.০	৬.০
ভন্য বা ছাই	সর্বোচ্চ	১৬.০	১৮.০	১৮.০	১৯.০	১৭.১
ক্যালসিয়াম	সর্বোচ্চ	৩.০	২.৭	২.৫	৩.৫	৩.৮
ফসফরাস	সর্বনিম্ন	১.৬	১.৫	১.৮	১.৩	১.২

## তথ্যিল-৭

(বিধি ৭ প্রষ্টব্য)

## ক্ষমতাবানে অতিক্রম গারান্সির মুখ্যালীর তালিকা

**Group A :**

## (1) Anabolizan (Hormones) and prohibited substances:

- (a) All Stilbens, substances produced from Stilbens, their salts and esters.
- (b) Steroids, anabolic steroids.
- (2) Antibiotics and Pharmacologically active substances
- (a) Chloramphenicol
- (b) Chloroform
- (c) Chlorpromazine
- (d) Colchicine
- (e) Depsone
- (f) Dimefridiazole
- (g) Metronidazole
- (h) Nitrofurans, including metabolites
- (i) Ronodazone

**Group B :**

## 1. Active Pharmacological Substances (Antibacterial Substances)

- (a) Sulphonamides, All substances belonging to the sulphonamide group :
- (b) Diamino pyrimidine derivatives : Trimethoprim, Amoxycillin:  
Ampiciline, Benzylpenicillic, Cloxacillin, Dicloxacillin, Oxacillin:
- (c) Quinolones: Flumequine, Sarafloxacin:
- (d) Tetracyclines: Tetracycline, Chlortetracycline, Oxytetracycline:

2. Organophosphorus compound : Azamethiphos, Diazinon, Acephate,  
Fenitrothion, Malathion, Quinalphos.3. Environmental contaminants: Organochlorines. DDT, Aldrin, Endrin, Dieldrin,  
Heptachlor, Endosulphan, PCBs.

## 4. Chemical substances:

Lead, Mercury, Cadmium, Chromium, Arsenic:

## 5. Micotoxin: Aflatoxin (Group B1,B2,G1,G2)

## 6. Anthelmintics: Flubendazole.

## 7. Dyes:

- (a) Malachite green:
- (b) Leucomalachite green:
- (c) Crystal violet:
- (d) Leucocrystal violet

## তথ্যসংক্ষিপ্ত

(বিধি - ১০ প্রটোক্যাল)

মৎস্যবাদী এন্টিব্যাক্টেরিয়াল সাবষ্ট্যাল ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার এর গ্রহণযোগ্য মাত্রা সরলিত তালিকা যাহা অভ্যরণ্যাক প্রয়োজন হেতু ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার লিখিত অনুমতি সাপেক্ষে ব্যবহার করিতে হইবে এবং উক্ত এন্টিব্যাক্টেরিয়াল সাবষ্ট্যাল ও রাসায়নিক পদার্থ এর অবশিষ্টাংশ (Residue) এর উপরিক পরীক্ষা করিতে হইবে।

১। ফল এ<sub>১</sub> : স্টীলবিনস এবং তাহার সহযোগীয় শবন ও এ্যাস্টারঃ

<u>সাবষ্ট্যালের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
ডাই ইথাইল টাইবেসটারোল	০০ পিপিবি

২। ফল এ<sub>২</sub> : স্টেরয়েড ও এসারোলিক স্টেরয়েডঃ

<u>সাবষ্ট্যালের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) টেটোটারোল	০০ পিপিবি
(খ) ১৯ - - মর টেটোটারোল	০০ পিপিবি
(গ) ১৭ - - ইটারোল	০০ পিপিবি

৩। ফল এ<sub>৩</sub> : পিপিক এন্টিব্যাক্টেরিয়াল (ফারমাকোলজিকালি একচিত্ত সাবষ্ট্যালঃ

<u>সাবষ্ট্যালের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) ক্লোরামকেলিন -	০০ পিপিবি
(খ) ফুরাজোলিডন মেটাবোলাইট (AOZ)	০০ পিপিবি
(গ) ফুরাজোলিডন মেটাবোলাইট (AMOZ)	০০ পিপিবি
(ঘ) নাইট্রোফুরান্টেলেস মেটাবোলাইট (AHD)	০০ পিপিবি
(ঙ) নাইট্রোফুরান্টেলেস মেটাবোলাইট (SEM)	০০ পিপিবি

৪। ফল বি<sub>১</sub> : এন্টিব্যাক্টেরিয়াল সাবষ্ট্যালঃ

<u>সাবষ্ট্যালের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) মেটিসাইক্লিন	১০০ পিপিবি
(খ) অক্সিট্রেট্রাসাইক্লিন	১০০ পিপিবি
(গ) ক্লোরট্রেট্রাসাইক্লিন	১০০ পিপিবি

৫। ফল বি<sub>২</sub> (এ) : এ্যাপথালমিনিটিক্স (এন্টিহেলমিনিটিক্স)ঃ

<u>সাবষ্ট্যালের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) ফুবেনডাজোল	০৫ পিপিবি
(খ) মেবেনডাজোল	০৫ পিপিবি

৬। গ্রপ বি<sub>৩</sub> (এ) : অর্গানিকোক্রোরাইড পেটিসাইড়িল প্রযোগ

<u>সারষ্ট্যাপ্লের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) অল্ডিন	০.০৭৫ পিপিএম
(খ) ডিভিটি	১.০০০ পিপিএম
(গ) হেন্টাক্রোর	০.০০৫ পিপিএম
(ঘ) ডাইএলড্রিন	০.০০৫ পিপিএম
(ঙ) এন্ড্রিন	০.০১০ পিপিএম

৭। গ্রপ বি<sub>৩</sub> (সি) : কেমিক্যাল ইলিমিনেট

<u>সারষ্ট্যাপ্লের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) লেড	০.৫০ পিপিএস (চিংড়ী)
(খ) ক্যার্ডিমিয়াম	০.৩০ পিপিএম (মাছ)
(গ) মারকারী	০.৫০ পিপিএম (চিংড়ী ও মাছ)
(ঘ) ক্রেমিয়াম	০.১০ পিপিএম (চিংড়ী ও মাছ)
(ঙ) আসেনিক	১.০০ পিপিএম (চিংড়ী ও মাছ)
(চ) কপার	৫.০০ পিপিএম (চিংড়ী ও মাছ)
(ছ) জিংক	৫০.০০ পিপিএম (চিংড়ী ও মাছ)

৮। গ্রপ বি<sub>৩</sub> (ডি) : মাইকোটক্সিন

<u>সারষ্ট্যাপ্লের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) আফলাটক্রিমস (গ্রপ B <sub>1</sub> )	২.০০ পিপিবি
(খ) আফলাটক্রিন (গ্রপ B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	৪.০০ পিপিবি

৯। গ্রপ বি<sub>৩</sub> (ই) : ডাইস

<u>সারষ্ট্যাপ্লের নাম</u>	<u>গ্রহণযোগ্য মাত্রা</u>
(ক) ম্যালাকাইট শ্রীন	০০ পিপিবি
(খ) লিউকো ম্যালাকাইট শ্রীন	০০ পিপিবি
(গ) ক্রিষ্টাল ভায়োলেট	০০ পিপিবি
(ঘ) লিউকো ক্রিষ্টাল ভায়োলেট	০০ পিপিবি

## “৫-ট্রেইল-১”

(বিধি -৩ দ্রষ্টব্য)

(১৯৮৮-১৯৯১)

স্বত্ত্বাধিকারীর  
সত্ত্বাধিকারীর  
সাইজের ছবি  
(২ কপি)

চান্দমাটোলা কচাকলোগুচা নদী প্রান্ত পুরুষ শব্দে প্রান্তের মুস্যখাদ্য উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সরকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য লাইসেন্স এর আবেদনগতি

১। স্বত্ত্বাধিকারীর নাম চান্দমাটোলা কচাকলোগুচা নদী

পিতার নাম : ৪

মাতার নাম : ৪

বিস্তারিত ঠিকানা : ৪

২। প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা (ক) সদর দপ্তর : ৪

(খ) কারখানা : ৪

৩। উৎপাদিত ব্য মৎস্যখাদ্যের : ৪

সংক্ষিপ্ত বিবরণ : ৪

৪। প্রস্তাবিত কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা : ৪

৫। মৎস্যখাদ্য মজুদ ক্ষমতা : ৪

৬। কারখানার অবকাঠামোগত সুবিধাদি : ৪

(ভবন, যোগাযোগ ব্যবস্থা, পানি, বিদ্যুৎ, গ্যাস, পয়ঃনিষ্কাশণ ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি)

৭। যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির বিবরণ : ৪

৮। জলবলের তথ্যাদি (ক) সাধারণ : ৪

(খ) কারিগরী : ৪

৯। আয়কর পরিশোধের সনদ (হাল নাগাদ) : ৪

১০। ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত অনুলিপি : ৪

১১। আবেদন ফি জমাদানের রশিদ (মূল কপি) : ৪

১২। অন্যান্য তথ্যাদি (যদি থাকে) : ৪

আমি “এই মন্তব্য ঘোষণা করিতেছি” করে উপরে বিশেষ সম্মত প্রত্যাখ্যন প্রাপ্তিক। আমি “আমি” ও ঘোষণা করিতেছি” করে, মৎস্যখাদ্য ও পর্ণবর্ষাদ্য আইন, ১৯৮০ ঐক মৎস্যখাদ্য ও পর্ণবর্ষাদ্য বিধিরালা ১০১১ এ বর্ণিত আদর্শমাত্রা অনুযায়ী তৈরি মৎস্যখাদ্যে পুরুষান্বিত “বিজীৱ রাসায়নিক প্রক্রিয়া পদ্ধতি” বিধিপ্রযোগ যথাযথভাবে প্রতিপাদন করিতে বাধ্য থাকিব।

চান্দমাটোলা কচাকলোগুচা

স্বত্ত্বাধিকারী

(১৯৮৮-১৯৯১)

স্বত্ত্বাধিকারীর স্বাক্ষর

তারিখ : ৪

(সীলনোহর)

## “ক্ষমতা-২”

(বিধি-৩ প্রষ্টব্য)

মৎস্যধান্য ও খাদ্য উন্নয়ন আয়োজন/রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠানের

বন্ধুদ্বিকারী  
সত্যায়িত পাসপোর্ট  
সাইজের ছবি  
(২ কপি)

## জন্য লাইসেন্স-এর আবেদনপত্র

১। বন্ধুদ্বিকারীর নাম	৪
পিতার নাম	৪
মাতার নাম	৪
বিস্তারিত ঠিকানা	৪
২। প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	৪
৩। মালামাল সংরক্ষণাগারের ঠিকানা	৪
৪। আয়োজন/রপ্তানির মূল লাইসেন্স-এর বিবরণ (সত্যায়িত কপি সংযুক্ত করিতে হইবে)	৪
৫। আবেদন কি জমাদানের রাশিদ (মূল কপি)	৪
৬। আয়কর পরিশোধের সনদপত্র (হাল নাগাদ)	৪
৭। অন্যান্য তথ্যাদি (যদি থাকে)	৪

আয়মি এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে, উপরে বর্ণিত সমূহ তথ্যাদি সত্তিক। আয়মি আরও ঘোষণা করিতেছি যে, মৎস্যধান্য ও পশুধান্য আইন, ২০১০ এবং মৎস্যধান্য বিধিমালা ২০১১-এ বর্ণিত বিধি-বিধানসমূহ যথাযথভাবে প্রতিপাদন করিতে বাধ্য থাকিব।

বন্ধুদ্বিকারীর স্বাক্ষর

তারিখ :

(সীলযোহর)

“ক্ষয়-৩”

(বিধি-৩ দ্রষ্টব্য)

মৎস্যখাদ্য বিক্রয়কারীর জন্য লাইসেন্স-এর আবেদনগতি

বন্ধুধিকারী  
সত্যায়িত পাসপোর্ট  
সাইজের ছবি  
(২ কপি)

১। স্বত্ত্বাধিকারীর নাম	৪
পিতার নাম	৪
মাতার নাম	৪
বিজ্ঞারিত ঠিকানা	৪
২। প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	৪
৩। বিক্রয়যোগ্য মৎস্যখাদ্যের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	৪
৪। প্রতিষ্ঠানের অবকাঠামোগত সুবিধাদি	৪
৫। ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত অনুলিপি	৪
৬। আবেদন কি জমাদানের রশিদ (মূল কপি)	৪
৭। অন্যান্য তথ্যাদি (যদি থাকে)	৪

আমি এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে, উপরে বর্ণিত সমূদর তথ্যাদি সঠিক। আমি আরও ঘোষণা করিতেছি যে, মৎস্যখাদ্য ও পশুখাদ্য আইন, ২০১০ এবং মৎস্যখাদ্য বিধিমালা ২০১১-এ বর্ণিত বিধি-বিধান যথাব্ধতাবে প্রতিপাদন করিতে বাধ্য থাকিবে।

স্বত্ত্বাধিকারীর স্বাক্ষর

তারিখ ৪

(সীলনোহর)

**ফরম-৪**  
**(বিধি-৩ দ্রষ্টব্য)**  
**গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার**

পত্র নং

তারিখ :

মৎস্যখাদ্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ/মৎস্যখাদ্য আমদানি ও রপ্তানি/মৎস্যখাদ্য সংরক্ষণ ও বিক্রয়  
এর লাইসেন্স

১। লাইসেন্স নম্বর	:	প্রদানের তারিখ :
২। ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের নাম	:	
৩। ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের ধরন (সরকারি/ব্যক্তি মালিকানাধীন/যৌথ মালিকানাধীন লিমিটেড কোম্পানী)	:	
৪। ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের স্বত্ত্বাধিকারীর তথ্যাদি (ক) নাম ও পদবী	:	
(খ) পিতার নাম	:	
(গ) মাতার নাম	:	
(ঘ) বর্তমান ঠিকানা	:	
(ঙ) স্থায়ী ঠিকানা	:	
৫। লাইসেন্সের ক্যাটাগরি	:	
৬। বার্ষিক মৎস্যখাদ্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ ক্ষমতা/আমদানি-রপ্তানির পরিমাণ/বিক্রয়ের পরিমাণ :		
৭। লাইসেন্সের মেয়াদ :	হইতে	পর্যন্ত।

তারিখ:

ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম, পদবী ও স্বাক্ষর  
(সীলযোহৱ)

নবায়ন

নবায়নের মেয়াদ	নবায়নের তারিখ	ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম, পদবী ও স্বাক্ষর
হইতে	পর্যন্ত	
	নবায়ন করা হইল	

## কর্তৃপক্ষ

(বিধি-শুল্ক)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সঞ্চালিত নথি নং ১০৩ উচ্চ শুল্ক ব্যবস্থা নথি নং ১০৩ সংলগ্ন

পত্র নং

তারিখ :

বিষয়ঃ মৎস্যধান্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ/মৎস্যধান্য আবেদন ও রাখনি/মৎস্যধান্য সংরক্ষণ ও বিক্রয় এবং লাইসেন্সের আবেদন নাম্ভুর

১। আবেদনকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা :

২। আবেদনের তারিখ :

৩। আবেদনকৃত লাইসেন্সের বিষয় :

৪। লাইসেন্স প্রাপ্তির আবেদন না-মঙ্গুর হওয়ার কারণসমূহ :

(ক).....

(খ).....

(গ).....

তারিখ :

ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
(সীলনোহর)

## ফরম-৬

(বিধি-১০ দ্রষ্টব্য)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পত্র নং

তারিখ :

বিষয় : ডেজাল মৎস্যখাদ্য এবং এর উৎপাদন কাজে ব্যবহৃত পণ্য ও সরঞ্জামাদি বাজেয়াটকরণ

১। উৎপাদনকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা :

২। স্বত্ত্বাধিকারীর নাম ও ঠিকানা (ক) সদর দপ্তর :

(খ) কারখানা :

৩। উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্স নম্বর ও প্রদানের তারিখ :

৪। উৎপাদিত মৎস্যখাদ্যের সংক্ষিপ্ত বিবরণ :

৫। ডেজাল মৎস্যখাদ্যের নমুনা সংগ্রহের তারিখ :

৬। 'নমুনা' পরীক্ষাগারের (ক) নাম ও ঠিকানা :

(খ) পরীক্ষার তারিখ :

৭। মৎস্যখাদ্যে প্রাণ ডেজাল উপকরণাদির বিবরণ :

৮। ডেজাল মৎস্যখাদ্যের উৎপাদন ব্যাচের তথ্যাদি

(ক) লট নম্বর তারিখ :

(খ) লটে মোট উৎপাদন :

(গ) বর্তমান মজুদ খাদ্যের পরিমাণ :

৯। বাজেয়াটকরণ্য মৎস্যখাদ্যের বিবরণ ও পরিমাণ :

১০। বাজেয়াটকরণ্য মৎস্যখাদ্য উৎপাদন সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদির বিবরণ :

১১। বাজেয়াটকরণের তারিখ :

তারিখ :

ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

(সীলনোহর)

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে,

ড. মোরাজেম হোসেন

উপ-সচিব।

মোহাম্মদ জাকীর হোসেন (উপ-সচিব), উপ-পরিচালক, বাংলাদেশ সরকারি মুদ্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

আবদুর রশিদ (উপ-সচিব), উপ-পরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস,

ডেজাল, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। web site: www.bgpress.gov.bd